

## FICHE TECHNIQUE / Alarme SX1 CAMPING-CAR



**Alarme SX1 / Spéciale camping-car**

### **FONCTIONNEMENT :** *l'intelligence artificielle appliquée au traitement de l'infrason*

Conçu initialement à des fins militaires, notre système d'alarme détecte et analyse les vibrations et les changements dans l'air causés par une tentative d'intrusion modifiant ainsi les infrasons existants. Il dissuade et déclenche immédiatement dès l'instant où une porte, une fenêtre, un coffre sont forcés. Cette technologie est basée sur un algorithme qui analyse et calcule en permanence les changements d'infrasons, de pression atmosphérique et les chocs extérieurs.

Un capteur intégré au système analyse les infrasons entre 2 et 15 hertz. Cette fréquence est imperceptible à l'oreille humaine mais elle est présente partout dans le véhicule.

Le capteur différencie les bruits communs de vie, seule une effraction extérieure modifie l'état des infrasons intérieurs et déclenche immédiatement la sirène.



### **ANALYSE ET RECONNAIT :**

Cette analyse se fait dans toute la structure à protéger, ne ciblant que les bruits provenant de l'extérieur (portes, fenêtres, lanterneaux, coffres). Lorsque vous êtes dans votre véhicule, les bruits tels que ceux de votre famille ou de vos animaux (ouverture/fermeture des placards, du réfrigérateur, des coffres, chocs normaux en intérieurs, musique...) sont filtrés. Vous pouvez donc laisser le système activé si vous êtes à l'intérieur de votre camping-car. Le système ne se déclenchera qu'en cas de tentative d'intrusion ou d'effraction.

### **AVERTIT :**

Dès la tentative d'effraction, la sirène se déclenche, effrayant immédiatement les intrus avant qu'ils ne puissent entrer dans votre véhicule. ***Selon le ministère de l'Intérieur, 95 % des voleurs s'enfuient quand la sirène retentit.***

### **PROTECTION COMPLETE avec notre système d'alarme :**

La totalité de votre véhicule, y compris vos coffres extérieurs est prise en compte avec un seul appareil, sans aucune installation, ni capteurs (infra-rouge, contacteurs, détecteur de mouvements...).

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Poids</b>	Centrale seule (sans accessoires) : 2 400 g Complète avec valise et accessoires : 3 950 g
<b>Plage de température</b>	-10° à + 50° C
<b>Relais batterie</b>	En connexion 12 V, relais batterie interne de la centrale si batterie camping-car < 6 V
<b>Temps de charge</b>	220V : 24 heures avant première utilisation 12V : batterie centrale 7,4V / 2 200 mAh. Le temps de charge dépend du nombre d'ampères à la sortie de l'allume-cigare du camping-car.
<b>Autonomie</b>	Sur ON (EIN) : 6 à 7 jours Sur OFF (AUS) : la batterie ne perd qu'une capacité minimale
<b>Consommation</b>	Mode TEST : 0.51 W Mode ON (EIN - alarme armée) : 0.51 W Mode ON (EIN - sirène déclenchée) : 5.1 W
<b>Tension</b>	Entre 8 et 16 V Stabilisateur de tension jusqu'à 24 V Fusible de protection
<b>Adaptateur Secteur</b>	Input : 100-240V – 50/60Hz 0.6 A Output : 14,5V / 1.5 A Output power : 21.75W Max
<b>Platine</b>	Résistante aux vibrations
<b>Sirènes interne</b>	Deux sirènes en interne : 130 dB Sonnent pendant 1 minute
<b>Sirène Extérieure</b>	Filaire : 110 dB Flash rouge : 150 /minute 12V – Courant nominal <300mA
<b>Sensibilité</b>	Réglage sensibilité de 1 à 9 : en fonction du volume de votre camping-car Valeurs conseillées : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 6 pour véhicule jusqu'à 7,50 m</li> <li>- 7 pour véhicule &gt; à 7,50 m</li> <li>- 8 si centrale dans un endroit confiné (coffre)</li> </ul>
<b>Electrosensibilité</b>	Aucune émission d'onde Convient parfaitement aux personnes hypersensibles aux radiofréquences
<b>Inviolable</b>	Système imbrouillable (pas de capteurs donc pas d'échange d'ondes)
<b>Activation</b>	Par clé et mise en service avec télécommande
<b>Transportable</b>	Livré avec sa valise de transport
<b>Garantie</b>	2 ans par échange (hors piles)